



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

## ПРИКАЗ

22.04.2024

№ 113-1/05

Об установлении стоимости обучения  
в 2024/25 учебном году (1 курс)

В целях организации финансового обеспечения учебного процесса для обучающихся, получающих высшее образование по всем формам и уровням на договорной основе с оплатой стоимости обучения, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить размеры оплаты за обучение для обучающихся приема 2024 года по всем уровням высшего образования (по очной, очно-заочной и заочной формам обучения) в соответствии с приложением.

Для магистрантов, обучающихся на договорной основе с оплатой стоимости обучения по программам, разработанным по заказам предприятия и организаций, а также по образовательным программам, реализуемым в сетевой форме, размер оплаты устанавливать согласно утвержденным сметам (в соответствии с заключенными договорами).

2. Начальнику отдела делопроизводства (Ильиных Е.В.) довести настоящий приказ до сведения директоров школ, руководителей отделений (центров), директора ЦРС (ЕД), начальника ООИ, зав. ОАиД УНТТ, директора ЮТИ.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета ТПУ от 28.03.2024 «Об утверждении размера оплаты за обучение на договорной основе в 2024/25 учебном году».

И.о. ректора

Л.Г. Сухих

Мертинс К.В.  
2775



Стоимость обучения на договорной основе в 2024/25 учебном году для обучающихся 1 курса по направлениям (специальностям) подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры (в год)

№ п/п	Код направления подготовки, специальности	Наименование направления подготовки, специальности (категории абитуриентов)	Форма обучения	Стоимость обучения на 1 курсе, 2024/2025 учебный год
<b>Бакалавриат ТПУ</b>				
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	174 400
2	01.03.02	Прикладная математика и информатика (для ДЗ)	очная	276 000
3	03.03.02	Физика	очная	199 400
4	03.03.02	Физика (для ДЗ)	очная	298 100
5	05.03.06	Экология и природопользование	очная	199 400
6	05.03.06	Экология и природопользование (для ДЗ)	очная	298 100
7	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	199 400
8	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ)	очная	298 100
9	09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	199 400
10	09.03.02	Информационные системы и технологии (для ДЗ)	очная	298 100
11	09.03.04	Программная инженерия	очная	199 400
12	09.03.04	Программная инженерия (для ДЗ)	очная	298 100
13	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	199 400
14	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (для ДЗ)	очная	298 100
15	12.03.01	Приборостроение	очная	199 400
16	12.03.01	Приборостроение (для ДЗ)	очная	298 100
17	12.03.02	Оптотехника	очная	199 400
18	12.03.02	Оптотехника (для ДЗ)	очная	298 100
19	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	очная	199 400
20	12.03.04	Биотехнические системы и технологии (для ДЗ)	очная	298 100
21	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	199 400
22	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ)	очная	298 100
23	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	199 400
24	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ и АЯ)	очная	298 100
25	14.03.02	Ядерные физика и технологии	очная	239 900
26	14.03.02	Ядерные физика и технологии (для ДЗ и АЯ)	очная	402 100
27	15.03.01	Машиностроение	очная	199 400
28	15.03.01	Машиностроение (для ДЗ)	очная	298 100
29	15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	199 400
30	15.03.02	Технологические машины и оборудование (для ДЗ)	очная	298 100



31	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	199 400
32	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	очная	298 100
33	15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	199 400
34	15.03.06	Мехатроника и робототехника (для ДЗ)	очная	298 100
35	18.03.01	Химическая технология	очная	199 400
36	18.03.01	Химическая технология (для ДЗ)	очная	298 100
37	19.03.01	Биотехнология	очная	199 400
38	19.03.01	Биотехнология (для ДЗ)	очная	298 100
39	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	199 400
40	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	очная	298 100
41	21.03.01	Нефтегазовое дело	очная	239 900
42	21.03.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ)	очная	359 800
43	21.03.02	Землеустройство и кадастры	очная	239 900
44	21.03.02	Землеустройство и кадастры (для ДЗ)	очная	359 800
45	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	199 400
46	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (для ДЗ)	очная	298 100
47	27.03.02	Управление качеством	очная	199 400
48	27.03.02	Управление качеством (для ДЗ)	очная	298 100
49	27.03.05	Инноватика	очная	199 400
50	27.03.05	Инноватика (для ДЗ)	очная	298 100
51	38.03.01	Экономика	очная	165 000
52	38.03.01	Экономика (для ДЗ)	очная	276 000
53	38.03.02	Менеджмент	очная	165 000
54	38.03.02	Менеджмент (для ДЗ)	очная	276 000
55	09.03.04	Программная инженерия	очно- заочная	59 600
55	09.03.04	Программная инженерия (для ДЗ)	очно- заочная	88 000
56	21.03.01	Нефтегазовое дело	очно- заочная	85 400
56	21.03.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ)	очно- заочная	128 100
57	38.03.01	Экономика	очно- заочная	70 000
57	38.03.01	Экономика (для ДЗ)	очно- заочная	105 000
58	38.03.02	Менеджмент	очно- заочная	70 000
58	38.03.02	Менеджмент (для ДЗ)	очно- заочная	105 000
59	12.03.01	Приборостроение	заочная	54 800
60	12.03.01	Приборостроение (для ДЗ)	заочная	82 200
61	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	56 300
62	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ)	заочная	84 400



3461690

63	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	59 600
64	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ)	заочная	89 000
67	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	59 600
68	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	заочная	89 400
69	18.03.01	Химическая технология	заочная	54 800
70	18.03.01	Химическая технология (для ДЗ)	заочная	82 200
71	20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	54 800
72	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	заочная	82 200
73	27.03.02	Управление качеством	заочная	58 200
74	27.03.02	Управление качеством (для ДЗ)	заочная	87 300
Специалитет ТПУ				
75	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	очная	239 900
76	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (для ДЗ и АЯ)	очная	402 000
77	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	очная	239 900
78	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (для ДЗ)	очная	402 000
79	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	очная	199 400
80	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (для ДЗ)	очная	298 100
81	21.05.02	Прикладная геология	очная	239 900
82	21.05.02	Прикладная геология (для ДЗ)	очная	359 800
83	21.05.03	Технология геологической разведки	очная	239 900
84	21.05.03	Технология геологической разведки (для ДЗ)	очная	359 800
85	45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	165 000
86	45.05.01	Перевод и переводоведение (для ДЗ)	очная	250 000
87	21.05.02	Прикладная геология	заочная	65 800
88	21.05.02	Прикладная геология (для ДЗ)	заочная	98 500
89	21.05.03	Технология геологической разведки	заочная	65 800
90	21.05.03	Технология геологической разведки (для ДЗ)	заочная	98 500
Магистратура ТПУ				
91	01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	186 900
92	01.04.02	Прикладная математика и информатика (для ДЗ)	очная	300 400
93	03.04.02	Физика	очная	212 700
94	03.04.02	Физика (для ДЗ и АЯ)	очная	322 600
95	05.04.01	Геология	очная	212 700
96	05.04.01	Геология (для ДЗ)	очная	322 600
97	05.04.06	Экология и природопользование	очная	212 700
98	05.04.06	Экология и природопользование (для ДЗ и АЯ)	очная	322 600
99	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	212 700
100	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (для ДЗ)	очная	322 600



3461690

101	09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	212 700
102	09.04.02	Информационные системы и технологии (для ДЗ)	очная	322 600
103	09.04.04	Программная инженерия	очная	212 700
104	09.04.04	Программная инженерия (для ДЗ)	очная	322 600
105	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	212 700
106	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (для ДЗ)	очная	322 600
107	12.04.01	Приборостроение	очная	212 700
108	12.04.01	Приборостроение (для ДЗ)	очная	322 600
109	12.04.02	Оптотехника	очная	212 700
110	12.04.02	Оптотехника (для ДЗ)	очная	322 600
111	12.04.04.	Биотехнические системы и технологии	очная	212 700
112	12.04.04.	Биотехнические системы и технологии (для ДЗ)	очная	322 600
113	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	212 700
114	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (для ДЗ и АЯ)	очная	322 600
115	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	212 700
116	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для ДЗ и АЯ)	очная	322 600
117	13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	212 700
118	13.04.03	Энергетическое машиностроение (для ДЗ)	очная	322 600
119	14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	256 400
120	14.04.02	Ядерные физика и технологии (для ДЗ и АЯ)	очная	390 000
121	15.04.01	Машиностроение	очная	212 700
122	15.04.01	Машиностроение (для ДЗ)	очная	322 600
123	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	212 700
124	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для ДЗ)	очная	322 600
125	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	212 700
126	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для ДЗ)	очная	322 600
127	15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	212 700
128	15.04.06	Мехатроника и робототехника (для ДЗ)	очная	322 600
129	16.04.01	Техническая физика	очная	256 400
130	16.04.01	Техническая физика (для ДЗ)	очная	422 100
131	18.04.01	Химическая технология	очная	212 700
132	18.04.01	Химическая технология (для ДЗ)	очная	322 600
133	19.04.01	Биотехнология	очная	212 700
134	19.04.01	Биотехнология (для ДЗ)	очная	322 600
135	20.04.01	Техносферная безопасность	очная	212 700
136	20.04.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	очная	322 600
137	20.04.02	Природообустройство и водопользование	очная	212 700
138	20.04.02	Природообустройство и водопользование (для ДЗ)	очная	322 600
139	21.04.01	Нефтегазовое дело	очная	256 400
140	21.04.01	Нефтегазовое дело (для ДЗ и АЯ)	очная	390 000
141	21.04.03	Землеустройство и кадастры	очная	256 400



3461690

142	21.04.03	Землеустройство и кадастры (для ДЗ и АЯ)	очная	390 000
143	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	212 700
144	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (для ДЗ и АЯ)	очная	322 600
145	27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	212 700
146	27.04.01	Стандартизация и метрология (для ДЗ)	очная	322 600
147	27.04.02	Управление качеством	очная	212 700
148	27.04.02	Управление качеством (для ДЗ)	очная	322 600
149	27.04.05	Инноватика	очная	212 700
150	27.04.05	Инноватика (для ДЗ)	очная	322 600
151	38.04.01	Экономика	очная	186 900
152	38.04.01	Экономика (для ДЗ)	очная	300 400
153	38.04.02	Менеджмент	очная	186 900
154	38.04.02	Менеджмент (для ДЗ)	очная	300 400
155	21.04.01	Нефтегазовое дело	очно-заочная	118 900
156	38.04.02	Менеджмент	очно-заочная	118 900
Аспирантура ТПУ				
157	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	очная	223 100
158	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
159	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	242 000
160	1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы (для ДЗ и АЯ)	очная	361 000
161	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	очная	232 200
162	1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
163	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	очная	232 200
164	1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
165	1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	очная	232 200
166	1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
167	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	очная	232 200
168	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
169	1.3.3.	Теоретическая физика	очная	232 200
170	1.3.3.	Теоретическая физика (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
171	1.3.6.	Оптика	очная	232 200
172	1.3.6.	Оптика (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
173	1.3.8.	Физика конденсированного состояния	очная	232 200
174	1.3.8.	Физика конденсированного состояния (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
175	1.3.9.	Физика плазмы	очная	232 200
176	1.3.9.	Физика плазмы (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500



3461690

177	1.4.2.	Аналитическая химия	очная	232 200
178	1.4.2.	Аналитическая химия (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
179	1.4.3.	Органическая химия	очная	232 200
180	1.4.3.	Органическая химия (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
181	1.4.4.	Физическая химия	очная	232 200
182	1.4.4.	Физическая химия (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
183	1.5.15.	Экология	очная	232 200
184	1.5.15.	Экология (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
185	1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	очная	232 200
186	1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
187	1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	очная	232 200
188	1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
189	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	очная	232 200
190	1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
191	1.6.21.	Геоэкология	очная	232 200
192	1.6.21.	Геоэкология (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
193	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	очная	232 200
194	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
195	1.6.6.	Гидрогеология	очная	232 200
196	1.6.6.	Гидрогеология (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
197	1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	очная	232 200
198	1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
199	1.6.9.	Геофизика	очная	232 200
200	1.6.9.	Геофизика (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
201	2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	очная	232 200
202	2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
203	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	232 200
204	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений) (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
205	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	232 200
206	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500



3461690

207	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	232 200
208	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
209	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	очная	232 200
210	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
211	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	232 200
212	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
213	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	очная	232 200
214	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
215	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	232 200
216	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
217	2.4.11.	Светотехника	очная	242 700
218	2.4.11.	Светотехника (для ДЗ и АЯ)	очная	363 000
219	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	очная	232 200
220	2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
221	2.4.3.	Электроэнергетика	очная	232 200
222	2.4.3.	Электроэнергетика (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
223	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	очная	232 200
224	2.4.4.	Электротехнология и электрофизика (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
225	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	очная	242 700
226	2.4.5.	Энергетические системы и комплексы (для ДЗ и АЯ)	очная	363 000
227	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	очная	232 200
228	2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
229	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	очная	242 700
230	2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (для ДЗ и АЯ)	очная	361 000
231	2.5.2.	Машиноведение	очная	240 000
232	2.5.2.	Машиноведение (для ДЗ и АЯ)	очная	361 000
233	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	очная	232 200
234	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
235	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	очная	232 200
236	2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500



3461690



237	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	232 200
238	2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
239	2.6.10.	Технология органических веществ	очная	232 200
240	2.6.10.	Технология органических веществ (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
241	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	232 200
242	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
243	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	очная	232 200
244	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
245	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	очная	232 200
246	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
247	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	232 200
248	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
249	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	242 700
250	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы (для ДЗ и АЯ)	очная	363 000
251	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	очная	232 200
252	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (для ДЗ и АЯ)	очная	357 500
253	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	очная	242 700
254	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин (для ДЗ и АЯ)	очная	363 000
255	2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	242 700
256	2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (для ДЗ и АЯ)	очная	363 000
257	2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	очная	242 700
258	2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (для ДЗ и АЯ)	очная	363 000
259	5.2.1.	Экономическая теория	очная	223 100
260	5.2.1.	Экономическая теория (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
261	5.2.6.	Менеджмент	очная	223 100
262	5.2.6.	Менеджмент (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
263	5.7.7.	Социальная и политическая философия	очная	223 100
264	5.7.7.	Социальная и политическая философия (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400



3461690

265	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык)	очная	223 100
266	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень иностранный язык) (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
267	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	очная	240 000
268	5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка (для ДЗ и АЯ)	очная	360 000
269	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	очная	223 100
270	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
271	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	очная	223 100
272	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
273	5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	очная	223 100
274	5.9.5.	Русский язык. Языки народов России (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
275	5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	очная	223 100
276	5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки) (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
277	5.10.3	Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	очная	223 100
278	5.10.4	Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) (для ДЗ и АЯ)	очная	340 400
Бакалавриат ЮТИ				
279	09.03.03	Прикладная информатика	очная	176 800
280	09.03.04	Прикладная информатика (для ДЗ)	очная	264 000
281	15.03.01	Машиностроение	очная	176 800
282	15.03.02	Машиностроение (для ДЗ)	очная	264 000
283	20.03.01	Техносферная безопасность	очная	176 800
284	20.03.02	Техносферная безопасность (для ДЗ)	очная	264 000
285	22.03.02	Металлургия	очная	176 800
286	22.03.03	Металлургия (для ДЗ)	очная	264 000
287	38.03.01	Экономика	очно-заочная	54 800
287	38.03.01	Экономика (для ДЗ)	очно-заочная	81 900
288	15.03.01	Машиностроение	заочная	54 800
288	15.03.01	Машиностроение (для ДЗ)	заочная	81 900
289	20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	54 800
289	20.03.01	Техносферная безопасность (для ДЗ)	заочная	81 900



3461690